# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63075764

**PUBLICATION DATE** 

06-04-88

APPLICATION DATE

19-09-86

APPLICATION NUMBER

61219774

.APPLICANT: FUJITSU LTD:

INVENTOR: HORIUCHI EI;

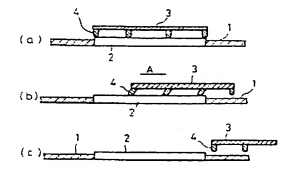
INT.CL.

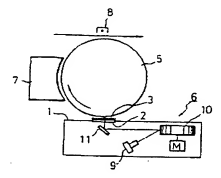
G03G 15/04 G03G 15/04

TITLE

: WINDOW CLEANING MECHANISM

FOR OPTICAL DEVICE





ABSTRACT: PURPOSE: To automatically clean the surface of a window by providing a cleaning means on a shutter for sliding along the surface of an output window of a light beam.

> CONSTITUTION: An elastic blade 4 is provided as one body on a shutter 3 for sliding along a window 2 of a housing 1 for housing a laser radiating device 9 and a scanning mirror 10. When the window 2 is opened and a photosensitive body 5 is brought to scanning, and when the window is closed, the blade 4 can eliminate effectively dust on the surface of the window.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

## 19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 昭63-75764

@int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)4月6日

G 03 G 15/04

120 116 8607-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

②特 願 昭61-219774

②出 願 昭61(1986)9月19日

**70** 発 明 者 堀 内

営 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

②出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 青木 朗 外3名

**明 和 2** 

1. 発明の名称

光学装置の窓クリーニング機構

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 光学装置(6)の光ピーム出力用窓(2)に該窓表面に沿って摺動するシャッタ(3)を設け、該窓表面に接するクリーニング手段を前記シャッタ(3)に設けたことを特徴とする光学装置の窓クリーニング機構。
- 2. 前記光学装置はレーザビームを用いたスキャニング装置であることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の光学装置の窓クリーニング機構。
- 3. 向記クリーニング手段はシャッタと一体的な弾性プレード (4) であることを特徴とする特許研究の範囲第1項又は第2項記載の光学装置の窓クリーニング機構。
- 3. 発明の詳細な説明

(11)

- ・概 要
- ・産業上の利用分野

- ・従来の技術
- ・発明が解決しようとする問題点
- ・問題点を解決するための手段
- ・作 用
- ・実施例
- ・発明の効果

# (概 要)

光学装置の光出力用窓に弾性ブレード等のクリーニング手段を有するシャッタを摺動可能に設け、 光学装置の使用開始及び終了時のシャッタの開閉 動作により窓表面のクリーニングを行なう光学装置の窓クリーニング機構。

### 〔座漿上の利用分野〕

本発明は、レーザプリンタ等の露光用レーザス キャニング装置等の光出力窓の表面を清掃するための窓クリーニング機構に関する。

#### 〔従来の技術〕

レーザブリンタ等の電子写真記録装置において は、感光ドラム上に潜像を形成するためにレーザ スキャニング装置が用いられる。このようなレー ザスキャニング装置のレーザ光出射用の出力窓は 透明ガラス等からなり、感光ドラムに対面した位 置に配置される。従来のレーザスキャニング装置 の出力窓には装置の非使用時の損傷防止あるいは 塵埃付着防止のため非使用時に窓を覆うシャッタ が設けられていた。

#### (発明が解決しようとする問題点)

従来の光学装置の出力窓においては、シャッタを備えていても特に窓が水平配置の場合、装置使用中に窓に度換が付着するため定期的に窓変面を クリーニングする必要があった。

本発明は上記の点に鑑みなされたものであって、 窓表面を自動的にクリーニング可能な光学装置の 出力窓クリーニング機構の提供を目的とする。

で体フレーム1のレーザ光出力部には窓2が設けられる。この窓2の上面には窓に沿って指動可能なシャッタ3が設けられている。

シャッタ3には第1図に示すように窓2の表面に接する弾性プレード4が一体的に設けられている。弾性プレード4はシャッタ3と予め一体形成してもよいし、又は別体で形成してシャッタ3に一体的に固定してもよい。

装置停止時には第1図(a)に示すように窓 2 はジャッタ 3 で覆われる。装置の使用開始時には 第1図(b)に示すようにシャッタ 3 が矢印性 Aの ように窓 2 に沿って搭動する。このとき列性 窓 2 ードイが窓 2 の表面に接して物動中は第1図 でである。装置稼動中は第1図に移動に示すようにシャッタ 3 は窓 2 から外れ位置に移動になったはシャッタ 3 は 窓 2 からがれた。装置の使用終了時にはシャヤである。 でで( b)図と逆プレード 4 により窓 2 の表面の庭 検除去作用が行なわれる。

## (問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、光学装置の光出力用窓に該窓表面に沿って摺動するシャッタを設け、譲窓表面に接するクリーニング手段 を前記シャッタに設けている。

#### (作用)

光学装置の使用開始時及び終了時にシャッタが開放および開鎖動作する。このシャッタの開開動作に伴ってクリーニング手段が恋表面に接して移動し窓表面の塵埃を除去する。

#### (実施例)

本発明に係る光学装置の機略構成を第2図に示す。この光学装置はレーザプリンタに適用された例を示す。感光ドラム5に対面してレーザスキャニング装置である光学装置6が配設される。7は現像器、8は転写装置である。光学装置6は筐体フレーム1内にレーザ照射装置9、スキャニングミラー10、ミラー11等を収容して構成される。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明に係る光学装置の 窓クリーニング機構においては、窓を覆うシャッ タは弾性プレード等のクリーニング手段を設けシャッタの開閉動作に伴って自動的に窓のクリーニ ングを行なうことができる。

なお、クリーニング手段としては弾性ブレード に限らずブラシ又は布製フリース等を用いること ができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の作用説明図、第2図は本発明 が適用される光学装置の概略構成図である。

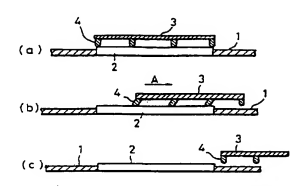
Ⅰ…筐体フレーム、 2

- ム、 2 …窓、

3 … シャッタ、 4 … 弾性プレード、

6 …光学装置。

# 特開昭63-75764 (3)



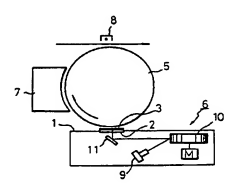
本発明実施例の説明図 第 1 図

1 … 筐体フレーム

2 … 窓

3 … シャッタ

4 … 弾性プレード



本発明実施例の構成図 第 2 図

1 … 筐体フレーム

2 --- 窓

3 …シャッタ

6 --- 光学装置